

# Ingeniero Civil y Estructural

## ING. Ms.C. BRUCE R. BERRYHILL

[bzengineering.com](http://bzengineering.com) [brb@gci.net](mailto:brb@gci.net)

90 Spruce Street #202, Juneau, Alaska, USA 99801 (907) 586 – 4349 (h)

### EDUCACION

1985, Universidad de Stanford, Master en Ciencia de Ingeniería Civil

1984, Universidad de Idaho, Ingeniero en Ciencia de Ingeniería Civil, Cum Laude

### EXPERIENCIA DE TRABAJO EN DETALLE

9/03 a Corriente Ingeniero Civil y Estructural. B<sup>2</sup> Ingeniería, Ltda. Juneau, Alaska, 907-586-1011. En esta misma corriente de empleo, Proveo servicios de ingeniería a una amplia variedad de clientes privados. Hago diseño estructural para casas y edificios comerciales. Diseño muros de contención. Diseño entrada de autos. Inspecciono construcciones. Diseño pequeños sistemas de alcantarillado.

9/01 a 11/03 Inspector de Construcción, Wilson Engineering, Juneau, Alaska, 907-586-2100. Los Proyectos incluyeron el muelle de Steamship Wharf, la mejora del Parque Marino, la reconstrucción de la Avenida Gastineau, y Noyes Pavillion.

1/94 a 7/01 Ingeniero Civil y Misionero, en periodos intermitentes, con HCJB World Radio, Papallacta, Ecuador. Colabore con el diseño y construcción del Proyecto Hidroeléctrico Loreto. Mi contribución vario de la supervisión topográfica, inyección de lechada en el lecho de la roca de la represa, a diseño de estructura cable teleférico.

6/96 a 8/99 Capataz de Topografía, McClintock Land Associates, Eagle River Alaska, Bill McClintock, (907)694-4499. Medí el terreno, puse linderos y estacas en sus esquinas.

5/95 a 7/95 Ingeniero de Control de Calidad, Signet Engineering, Chile, Steve Skinner. Ayude en la administración y construcción de la planta de oro, para extraer el mineral en las altas montañas de los andes.

Verano 1992 Capataz de Topografía, Varios Jefes

5/91 a 11/91 Ingeniero de Proyecto, Construcción and Rigging, Inc., Dutch Harbor, Alaska, Brad West. Trabaje en dos proyectos, Paint River Fish Ladder y Ballyhoo Dock. Guarde los archivos del rol de pagos, documente el trabajo, e hice la topografía para la construcción.

2/88 a 11/91 Asistente de Ingeniería, Alaska Department of Transportation and Public Facilities, Anchorage, Alaska, Steve Horn. Trabaje en el diseño y construcción de carreteras, Derechos de Vía, y el diseño de un Puente.